

ПРОТОКОЛ № 3669/2020
проведения совместных испытаний МФУ Kyocera FS-1135MFP
и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС
ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.29, разработанной АО «НПО РусБИТех»

г. Москва

29 сентября 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: Рабочая группа в составе: Синцова Е.О. - заместителя начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Гречухина П.Р. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», составила настоящий Протокол о том, что с 28 по 29 сентября 2020 г. были проведены совместные испытания МФУ Kyocera FS-1135MFP, предоставленного ООО "КИОСЕРА Документ Солюшенз Рус" и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.29, разработанной АО «НПО РусБИТех»

2. На испытания было предоставлено монохромное МФУ Kyocera FS-1135MFP в следующей комплектации: МФУ, кабель питания, инструкция по эксплуатации.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректной работы устройства с операционной системой специального назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.29 в объеме проверок, указанных в таблице 1. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС ОН. При установке МФУ для корректной печати был использован драйвер Linux driver PPD версии 8.1309, скачанный из центра загрузок Kyocera. PPD файл - Kyocera FS-1135MFP.PPD

Для сканирования был использован драйвер Kyocera Sane Driver - версии 1.2.6121 из архива KyoceraSANE_v1.2.6121a+amd64.zip, предоставленный ООО "КИОСЕРА Документ Солюшенз Рус". Deb пакет - kyocera-sane_1.2.6121_amd64.deb.

3.1 Проверка функционирования устройства с ОС ОН в штатных режимах работы МФУ представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень проверок операционной системы общего назначения

	Наименование проверки	Результат испытаний
	Версия операционной системы	2.12.29
	Обнаружение и добавление устройства в ОС СН:	Успешно
	Проверка печати по USB:	

	Наименование проверки	Результат испытаний
1.	Односторонняя книжная	Успешно
2.	Односторонняя альбомная	Успешно
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно
5.	Две копии	Успешно
6.	Из основного лотка	Успешно
7.	Из лотка ручной подачи	Успешно
	Проверка сканирования по USB:	
1.	Планшетное сканирование	Успешно
2.	Сканирование из автоподатчика	Успешно
3.	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно
4.	Цветное сканирование	Успешно
	Подключение по сети (IP статические)	
	Проверка печати по сети:	Успешно
1.	Односторонняя книжная	Успешно
2.	Односторонняя альбомная	Успешно
3.	Двусторонняя по короткой	Успешно
4.	Двусторонняя по длинной	Успешно
5.	Две копии	Успешно
6.	Из основного лотка	Успешно
7.	Из лотка ручной подачи	Успешно
	Сканирование по сети:	
1.	Сканирование в сетевую папку:	Успешно
2.	Планшетное сканирование	Успешно
3.	Сканирование из автоподатчика	Успешно
4.	Сканирование нескольких листов из автоподатчика в .JPEG и .PDF	Успешно
5.	Цветное сканирование	Успешно

4. По результатам тестирования установлено, что МФУ Kyocera FS-1135MFP корректно функционирует с операционной системой общего назначения «Astra Linux Common Edition».

4.1 Для настройки печати, необходимо добавить принтер через Пуск — Системные — Принтеры.

Для печати по сети необходимо добавить принтер:

Пуск — Системные — Принтеры - Принтер — Добавить — Далее — Выбрать в списке «Другой» - Далее — Сетевое подключение — AppSocket/JetDirect — Ввести адрес устройства — нажать «Да» - Далее — Выбрать драйвер «Kyocera FS-1135MFP.ppd» - Завершить.

Выводы:

· МФУ Kyocera FS-1135MFP под управлением операционной системой специального назначения «Astra Linux Common Edition» (ОС ОН) релиз «Орёл» версии 2.12.29 частично совместимо и пригодно к применению.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Синцов Е.О.

 Гречухин П.Р.